



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

Annnonce de l'ouverture des inscriptions en masters au titre de l'année universitaire 2017-2018

Les huit (08) Masters ouverts au titre de l'année universitaire 2017-2018 à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie sont les suivants:

Master recherche en Agroenvironnement et Bio-indicateurs

Un master Académique axé sur la compréhension de la rhizosphère en milieu agro-forestier pour mieux gérer les productions et les richesses végétales des régions perçues comme étant à vocation principalement agricole, à l'image de la wilaya d'El Tarf.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD ou du système classique, dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master: Licence en Agroécologie, Production Végétale, Foresterie, Ecologie., Ingénieurs en Sciences agronomiques en Phytotechnie et en Gestion des aires protégées.

Master recherche en Biodiversité et Environnement

Un master recherche qui permet la formation de spécialistes dans le domaine de l'écologie et de la gestion de la biodiversité et de l'environnement et l'acquisition des bases théoriques et pratiques sur la diversité écologique, la diversité des espèces et la diversité génétique pour poursuivre des travaux de recherche.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD dans la filière Ecologie et Environnement, notamment les licences: Ecologie et environnement en plus de toutes les spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master.

Master recherche en Bioressources Marines

Ce master recherche vise à la formation scientifique de haut niveau d'étudiants dans le domaine de l'environnement et de la gestion des ressources marines. L'accent est mis sur les espèces de poissons et de crustacés d'intérêt économique local ou mondial et sur les techniques d'élevage appropriées.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD, licence ancien système et Ingéniorat d'état dans toutes les spécialités de la filière hydrobiologie marine et continentale en plus de toutes les spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master.

Master recherche en Biotechnologie et Valorisation des Plantes

Un master recherche qui permet d'acquérir des connaissances dans le domaine de la Biotechnologie, la phytochimie, la réalisation des inventaires et des études



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

ethnobotaniques et évaluer la variabilité des molécules utiles. Il consiste à assurer la formation de cadres supérieurs afin d'obtenir des compétences techniques et scientifiques nécessaires dans le domaine de la biotechnologie et la valorisation des plantes.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'un diplôme de spécialité en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master : licence LMD en Biologie et physiologie végétale, Plantes aromatiques et médicinales, Biotechnologie et Valorisation Végétale, Génétique et Biologie moléculaire, et système classique tel que : Ingénieur d'état en Biotechnologie et amélioration des plantes ; D.E.S. en biologie et physiologie végétale.

Master recherche en Production et Nutrition Animales

Ce master recherche permet la maîtrise des techniques d'élevage, de diagnostics écologiques, de gestion, de valorisation et de conservation des ressources naturelles, l'intégration du fonctionnement des productions animales (échelles système d'élevage, territoire, filière, internationale) dans leur contexte économique, social et environnemental.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD en gestion et maîtrise des techniques d'élevage et en productions animales, ou d'une licence dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master. Le master peut être élargi aux ingénieurs agronomes (ancien système), option : zootechnie et aux médecins vétérinaires (à condition que ces derniers suivent le cursus M1 préalablement au M2).

Master recherche en Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité

Ce master recherche vise à former en alternance des cadres capables de maîtriser la mise en place, la gestion d'un service qualité et d'assurer la sécurité des produits alimentaires.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'un diplôme dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master : licence LMD (Contrôle de qualité en agroalimentaire, Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité, Nutrition, Biochimie, Microbiologie...) ou du système classique (Ingénieur en Technologie Alimentaire, Ingénieur Agronome, DES Biochimie et Microbiologie).

Master recherche en Toxicologie Appliquée et Fondamentale

Un master recherche permet de former des étudiants dans le domaine de la Toxicologie et de la Santé afin d'avoir une solide culture scientifique en biologie moléculaire et cellulaire et des connaissances en Physio-Toxicologie.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants algériens et étrangers titulaires d'une licence LMD dans la filière Sciences biologiques notamment la Toxicologie et les Sciences médicales, ayant une bonne connaissance des notions de physiologie moléculaire et



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

cellulaire afin de comprendre les dysfonctions relatives à la toxicité au sein des cellules et des organes.

Master recherche en Toxicologie Industrielle et Environnement

Un master recherche qui permet une formation dans le domaine de la Toxicologie Industrielle et environnementale. L'objectif de cette formation vise à former des chercheurs et des spécialistes capables d'appréhender la dimension nationale des problèmes de toxicologie et d'écotoxicologie de l'environnement dans la région d'El Tarf et de faire des propositions réalistes pour résoudre les problèmes identifiés dans ce domaine.

Profil ouvrant droit:

Cette formation s'adresse aux étudiants titulaires d'une licence LMD ou du système classique, dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs du master : Licence en Ecologie et Environnement, Toxicologie ou ayant un rapport avec le contenu du master (intitulé et programme); Ingénieur d'Etat en Ecologie végétale ; Ingénieur d'état en Environnement.

Conditions d'admission en Master

Toutes ces formations en master recherche s'adressent aux étudiants algériens et étrangers, titulaires d'une licence LMD ou d'un diplôme du système classique dans toutes spécialités en rapport avec l'intitulé et les objectifs de chaque master.

Une certaine flexibilité sera donnée pour les spécialités de la filière.

D'autres spécialités éventuelles seront laissées à l'appréciation de la commission lors des recrutements.

Les candidats seront retenus après étude de leur dossier par une commission technique chargée à cet effet.

Dossier de candidature:

Le dossier est constitué des pièces suivantes :

- [01]. Lettre de motivation, à l'intention du responsable du parcours master sélectionné, comportant l'adresse postale, l'adresse électronique et le numéro de téléphone ainsi que l'intitulé du master demandé.
- [02]. Fiche de vœux dûment remplie et signée par le candidat.
- [03]. Engagement visé par l'APC.
- [04]. Copie certifiée conforme à l'original du Baccalauréat ou d'un titre étranger reconnu équivalent.
- [05]. Diplôme ou Copie de l'attestation de succès.
- [06]. Copie des relevés de notes correspondant au cursus d'études.
- [07]. Document descriptif annexé au diplôme (pour les diplômés système LMD).
- [08]. Attestation faisant état de la situation disciplinaire du candidat (bonne conduite), délivrée par l'établissement d'origine (pour les candidats qui viennent d'un autre établissement d'enseignement supérieur).
- [09]. Autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.
- [10]. Attestation de non-affiliation à la CNAS pour les non-salariés.
- [11]. Autorisation d'inscription délivrée par la tutelle pour les étudiants étrangers.
- [12]. Deux (02) enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat.



- [13]. Deux (02) photos d'identité récentes.
- [14]. Engagement sur l'honneur déclarant que le candidat n'est pas titulaire d'un diplôme Dz Master durant les 05 dernières années.

Délais et transmission des dossiers

La période de dépôt des dossiers s'étale du **10/06/2017 jusqu'au 27/06/2017 (heures ouvrables)**. Les dossiers seront déposés au niveau du service de la scolarité de la faculté des Sciences de la Nature et de la Vie (SNV), Université Chadli Bendjedid El-Tarf contre accusé de réception et enregistrement.

Aucune autre voie de transmission de dossier ne sera acceptée.

Bonne candidature à toutes et à tous.

**Le Doyen de la Faculté des Sciences de
la Nature et de la Vie**



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

Fiche de vœux d'inscription en Master 2016-2017

Nom _____ Prénom _____

Date de naissance ____/____/____ Lieu de naissance _____

Dernier diplôme obtenu _____

Université _____ Pays _____

Veuillez classer par ordre de préférence le ou les masters auxquels vous souhaitez être inscrits

- Master recherche en Agroenvironnement et Bio-indicateurs _____
- Master recherche en Biodiversité et Environnement _____
- Master recherche en Bioressources Marines _____
- Master recherche en Biotechnologie et Valorisation des Plantes _____
- Master recherche en Production et Nutrition Animales _____
- Master recherche en Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité _____
- Master recherche en Toxicologie Appliquée et Fondamentale _____
- Master recherche en Toxicologie Industrielle et Environnement _____

Signature du candidat

Déposé le _____ au service de la scolarité de la faculté des

Sciences de la Nature et de la Vie.



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF



UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

Engagement

(A légaliser par les services de l'A.P.C.)

Je soussigné(e), M^{me}, M^{elle}, M. _____,
né(e) le ____/____/____ à _____ pays _____,
porteur de la pièce d'identité n° _____ délivrée le ____/____/____ par
_____ wilaya _____ pays _____
candidat(e) à l'inscription en master à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie de
l'Université Chadli Bendjedid El-Tarf, m'engage par la présente à suivre mes cours, travaux
dirigés, travaux pratiques, ateliers, conférences, sorties ou toute autre activité pédagogique
avec assiduité et sérieux. Je reconnais par ailleurs qu'un manquement non justifié à mes
obligations engendrera un arrêt de mon inscription en master et ma déclaration en situation
d'abandon.

Signature du candidat



جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة الشاذلي بن جديد الطارف - Université Chadli Bendjedid El-Tarf



جامعة الشاذلي بن جديد - الطارف
UNIVERSITE CHADLI BENDJEDID - ELTARF

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie - كلية علوم الطبيعة و الحياة

Nombre de poste de Masters 2017-2018

Master		Capacité d'encadrement
Biologie	Toxicologie Fondamentale et Appliquée	25
	Toxicologie Industrielle et Environnementale	25
	Biotechnologie et Valorisation des Plantes	20
	Biodiversité et Environnement	20
	Agroenvironnement et Bio-Indicateur	30
Agronomie	Sécurité Agroalimentaire et Assurance Qualité	25
	Production et Nutrition Animal	25
Biomarine	Bio-ressources Marines	25